

MUNDO INFORMATICO

ACTUALIDAD EN COMPUTACION, AUTOMATIZACION DE LA OFICINA, PROCESAMIENTO DE LA PALABRA, Y TELECOMUNICACION DIGITAL

Editorial Experiencia: Sulparha 128, 3° K (1008) Cap. Fed.

Vol. II Nº 42

2a. Quincena de abril de 1982

Precio: \$ 7.000.-

Política nacional informática: Definición a corto plazo

EL PROFESIONAL INDEPENDIENTE

Los problemas a resolver en el campo de la informática son muchos, muy variados y de complejidad creciente. Asimismo, las posibilidades que la informática ofrece día a día son cada var mauntes.

Dade un abanco de posibilidades san amplio es sumamente difficil encontrar la merodológia y el conjunto de técnicos odecuados que premitan das selucidos a un problema en términos aceptables, esto es alcanzar el nivel de calidad mínimo esperado a un costo casonable.

Las empresas encaran la sullución de sus problemas informaticas por diversos medios.

El tradicional: penes un área dedicada a elaborar estas suluciones con un plantei de especialistas permanente. Esta solución es adecuada en empresas de mediana o gran envergadura que asticam aos recursos humanos especializados a planes de desarco (lo de sistemas de largo aliento coherentemente planteados y adecuadamente ejecutados.

La rentabilidad y sobre todo la eficacia empleza a ser dudose ante requerimientos no previstos (por emprevisibilidad o por imprevisibn) ya que la creatividad intelectual y se consequente deserrollo es una máquina pesada inconsetible con la agilidad necesaria ante el requerimiento aleatorio.

Otra forma de solución a los problemas informáticos usada por muchas empresas es contratar los servicios correspondientes en empresas consultoras. Si éstas son acreditadas y ofrecen garantias respecto de los resultados al costo pactado inicialmente, este sunte ser alto. Si no gozan de estas coracterísticas los servicios suelen ser presupuestados a un valor micial que resulta arego interententado durante la prestación de los mismos, que dando la empresa usuaria en situación de aceptarlos o anteriumpir las tarese con pérdidas en ambies casos. En todos los casos los costos fijos que debe soportar la empresa consultora para mantenes su plantal de especialistas y su organización interna debe ser amortisado por la facturación amergente de los contratos logrados.

Una tercera solución se perfila en nuestro mercado: el profesional independiente. El auge de las carreras de sistemas, computación e informática instaladas ya en casi todas las universidades del país ha provocado la aparición de este nueva especiafidad en el espectro profesional. En algunos casos con solidaformación teórica, en otros con el acento puesto en la praxis; en
todos con un nível de calidad cuando menos discreto, ya que si
bien la calidad del servicio depende (como siempre) de la calidad
numera de quien lo presta, el paso por la Universidad otorga un
barniz de innegable valor. En forma unipersonal o asociados, los
profesionales independientes de la especialidad, o sistemistas,
están llamados a impulsar las soluciones más apras para los problemas informáticos del mercado, con un estilo argentino: comprenión, creatividad, bajo costo y una confianza basada en el
conocimiento personal.

En la reunión efectuata el 1º de Abril en la IEEE Computer Society Capítulo Argentino, el Subsecutario de informática log. Juan M. Beverira puntualizó aspectos de la gestión: "estoy acostumbrado a expresarme a través de hechos más que de pa-

labras", agregando que la Subsecretaría de Informática fiene sus puertas abiertas a todos los sectores de la especialidad y recuerini la colaboración de todos

Con respecto a la Política Nacional de Informática adelantó que será definida a corto plazo e implementada antes de fin de año, finalmente expresó que "mi mayor preocupación la constituye el desarrollo de los recursos humanos y es allí donde estamos trabajando intensamen-



En acasión de la renovación de autoridades del IEEE. vemos de izq. a der.: Sr. Eduardo Bullerini, presidente del IEEE (Argentina), el subsecretario de Informática, Vem, Juan Manual Beverine. al director de MI, Ing. Simon Pristupin; y los presidente y vice de la IEEE Computer Society. Capítulo Argentino, Ing. Enrique Orajer y Cnel. (RE) Julio Abramoff

¿Cómo seleccionar un sistema de comunicaciones?

El presente artículo reúne algunos conceptos que se estiman pueden ser útiles para orientar en la toma de decisiones a aquelias personas que, sin ser de profesión Electrónica o Comunicaciones, deseen tener un panorama más claro de los sistemas de comunicaciones que actualmente pueden implementarse en nuestro país.

Esta descripción se orienta, fundamentalmente, a los Bancos de nuestro país, y nos detendremos especialmente en la posibilidad de un sistema de comunicaciones que permita el Teleprocesamiento de Datos. En general,

El Ing. Carlos Antonio Salviant,
Jefe del Proyecto del Sistema de Comunicaciones
del Banco de Catamarca,
ha elaborado esta nota introductoria
al tema de referencia.

todas estas entidades poseen un Centro de Cómputos y varias Sucursales distantes, que en el caso de poder comunicarse por Teleprocesamiento dispondrían de las facilidades del Centro de Cómputos.

CONCEPTOS

Sistemas de comunicación HF:

Canal telefonico en sistema simplex, push-to-talk. Un extremo habla, el otro escucha y viceversa

Sistema VHF: Se utiliza simultáneamente ya sea para la transmisión de la voz en sistema simplex o de información a través del teletipo.

Cont. en pág. 8

AQUI ESTAN LOS MEJORES ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS!!

Diskettes, disk pack, disk cartridge, cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles.



ACCESORIOS PARA PROCESAMENTO DE DATOS S.A.

ATHANA

Rodriguez Pena 330, Tel 46-4454/45-6533 Cap(1020)



SUIPACHA 128
2° Cuerpo
Piso 3 Dto. K — 1008 Cap.
Tel. 35-0200/7012
Director - Editor
Ing. Simon Pristupin

Consejo Asesor
Ing. Horacio C. Reggini
Jorge Zaccagnini
Lic. Raul Montoya
Lic. Daniel Messing
Cdor, Oscar S. Avendaño
Ing. Alfredo R. Muñiz Mo-

reno
Cdor, Miguel A. Martín
Ing. Enrique S. Draier
Ing. Jaime Godelman
C.C. Paulina C.S.
de Frenkel
Juan Carlos Campos

Redacción A. S. Alicia Saab Diagramación Marcelo Sanchez

Suscripciones Lucrecia Raffo

Secretaria
Administrativa
Sara G. de Belizan
Traducción
Eva Ostrovsky
Publicidad
Esteban N. Pezman
Juan F. Dománico

Hugo Vallejo

REPRESENTANTE
EN URUGUAY
VYP
Mercedes 1649
Montevideo, Uruguay
SERVICIOS
DE INFORMACION
INTERNACIONAL
CW COMMUNICATIONS
(EDITORES

DE COMPUTERWORLD)
Mundo Informático acepta
colaboraciones pero no garantiza su publicación,
Enviar los originales escritos

a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. MI no comparte necesariamente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus auto-

MI se adquiere por suscripción y como número suelto en kioscos;

Precio del ejemplar: \$ 7.000. Precio de la suscripción anual: \$170.000.

SUSCRIPCION INTERNACIONAL

América Superficie: U\$S 30 Vía Aérea: U\$S 60 Resto del mundo: Superficie: U\$S 40 Vía Aérea: U\$S 80

Composición: TYCOM S.A. Talcahuano 374 · 2º Piso Canital

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda. C.I.F., Azopardo 455, Capital.

DISTRIBUIDOR
Cap. Fed. y Gran Bs. As.
VACCARO SANCHEZ S.A.

Registro de la Propiedad Intelectual N° 37.283

Historia de la informática

GEORGE BOOLE: por Marguerite Zienta el padre de la teoría de la información PARTE II

En el año 1830 Peacock en su "Tratado de Algebra" rompio con la idea que en las relaciones "x + y - y + x" "xy - yx" y "x (y + z) - xy + x2", "x" e "y" necesariamente representan números. Son en realidad símbolos combinados de acuerdo a ciertas operaciones, también simbolizadas por signos, operandose de acuerdo a postulados ya establecidos.

Esta renovación del algebra le dio a Boole la oportunidad de realizar trabajos que fueron apreciados por sus contemporaneos, aunque en realidad no se utilizaron los conceptos de la lógica simbólica por muchas decadas, debido a la imposibilidad de su aplicación práctica.

Todavia en 1910, ciertos matemáticos la comideraban una curiosidad filosófica sin interés matemático alguno.

Fue en ocasión de un arduo debate intelectual sobre la mateDécima entrega de la Historia de la informática y continuación de la vida de George Boole, donde introducimos al hombre que descubriera la aplicación del álgebra booleana en el funcionamiento de los circuitos de conmutación: Claude Shannon.

mática, entre el filósofo escocés Sir William Hamilton y De Morgan, que llevó a Boole a publicar "Análisis Matemático de la Lógica" en 1848. Este pequeño libro, en el cual esgrimió la defensa de Morgan, fue en realidad el preludio de su obra maestra, que fue publicada recién 6 años después.

Al publicarse este "Amiliais" se hizo evidente la brillante visión de este hombre aparentemente tan sencillo y tranquilo, y sus amigos matemáticos lo entusiasmaron para que ingresara a la Universidad de Cambridge a fin de realizar estudios sobre matemática ortodoxa. Muy a pesar suyo, Boole debió declinar dichas sugerencias, ya que sus padres dependian económicamente de el. Por lo tanto debió continuar como maestro hasta que en 1849 fue nombrado profesor de matemática en una nueva universidad, el Queen's College, en Cork, Irlanda.

Este nombramiento le permitió sdedicar más tiempo a su obta "Las Leyes del Pensamiento", que estuvo constantemente puliendo y perfeccionando durante 5 años, y que fue finalmente publicada en 1854.

Boole escribió en el primer párrafo de su libro: "El proposito del siguiente tratado es investigar las leyes fundamentales de las operaciones mentales mediante las cuales se realiza el razonamiento; expresarlas en el lenguaje simbólico del Cálculo, y sobre este fundamento establecer la ciencia de la Lógica y construir su método, la base de un método general para la aplicación de la teoría matemática de las probabilidades y finalmente recoger de aquellos elementos verdaderos que surjan en el transcurso de esta búsqueda, algunas probables sugerencias concernientes a la naturaleza y a la constitución de la mente humana'

Un poco más adelante dice "la investigación de las páginas subsignientes muestra a la Lógica en su aspecto práctico, como un sistema de procesos llevados a cabo con la ayuda de símbolos que tienen una interpretación definida, y sujetos a leves que se basan en dicha interpretación. Pero al mismo tiempo muestra que esas leyes son identicas formalmente a las leyes de los símbolos generales del algebra.

Cont. on pay. 5

CLAUDE SHANNON Y EL ALGEBRA BOOLEANA

En 1937, un graduado del M.I.T., Claude Edward Shannon, siemas trò que el álgebra boolesna podía ser aplicada a los problemes de los "bircuitos de commutación".

Shannon publicò un trabajo titulado "Análisis simbólico de relays y circuitos de conmutación", que fue su tesis para doctorarse en Ingeniería Electrónica. En 61 Shannon aplicaba la lógica simbólica de Boole al análisis de los circuitos de conmutación y mostraba como el algebra lógica podía ser realizada por relays.

En su demostración del paralelismo entre circuitos y el álgebra lógica. Shannon sostuvo que los valores verdadero o falso eran análogos al abierto y cercado de los circuitos eléctricos.

Shannon había definido una medida universal y una unidad de información universal: el dígito binerio o bit. "Un bit es la elección entre el más y el menus, es la cantidad de información necesaria para elimina; la incertidumbre entre el sí y el no".

Algunos sostienen que esta tesis sentó las bases para el uso del sistema de números binarios en lugar del sistema decimal, en la computadora.

Shannon es muy modesto como para reclamar para si este logro. Sin embargo, es universalmente aceptado que su análisis, tan profundo y original, fue la piedra fundamental en el desarrollo de las computadoras digitales y que syudó a que el mundo entrara a toda marcha en la Era de la Información.

Las ideas de Shannon resultaron muy útiles para los Laboratorios de Telefonia Bell, ya que los circuitos de conmutación son el corazón de las centrales tulefónicas automáticas.

En 1941, Shannon entró a trabajar como matemático, a los Laboratorios Bell y fue "de triunfo en triunfo", como dijo su otrora profesor de M.I.T., Norbert Wiener, el creador del concepto de "cibernética".

Uno de los triuntos de Shannon fue la publicación, en 1948, de "Teoría Matemática de las Comunicaciones", donde mostró a los ingenieros de sistemas cómo eliminar los ruidos codificando las setiales. Esta teoría fue de gran importancia ya que gracias a alla se pudieron lugrar comunicaciones confiables y con bajo nivel de error.

Shannon se interesó también en el ratón mecánico, en la jugadora automática de ajedrar, en la criptografía matemática y en el panorama total de la moderna teoría de la información.

En una entrevista realizada en 1973, se le preguntó que pensaba él en 1948, o sea, en oportunidad de publicar su trabajo, eserca del futuro de la teoria de la información. "Me sorprendi mucho de la rescción que produjo y de la publicidad que se le hizo", dijo Shamon. Y hace poco tiempo, en otro reportaje dijo que el reconocimiento y la publicidad que se le hizo a sus ideas hizo que se sintiera en esos momentos "ante el evento más importante de mi vida" según sus propias palabras.

¿Cômo llegó a sus brillantes conclusiones? "Había estudiado el algebra buoleana en un curso de Filosofía. Luego, ya graduado del M.T. trabaje en la computadora analógica de Vannevar Bush, la canalizadora diferencial, y parte de esta máquina estaba compuesta por un complejo circuito de relay. Tuve que ocuparme de arreglario, de tento en tanto para que siguiera funcionando y fue así que me interesió en la lógica de los circuitos de relay. Y los circuitos de relay son en realidad lo mámo que los circuitos de commutación. Trabajando con ellos se me nido obvio que la matemática natural tanto para los relays como para los circuitos de commutación era la de Boore".

La solución tan "bibra" para Shannon le vidio al Premio Noble de 1939 otorgado por el Instituto Americano de Ingenieros Electrónicos, cuando sólo contaba 23 años.

Ahora que tiene 65 años, Shannon está jubilado y relativamente inactivo, aunque aún pertenece al directorio de Teledyne Corp. Vive con su esposa que es matemática, Betty Moore Shannon, y con sus tres hijos en Winchester, Mass. Shannon ahora pasa la mayor parte del tiempo haciendo acrobismo, andando ocasionalmente en monociclos (alguno de los cuales él mismo diseño y construyó), escuchando jaza e anvirtiendo en la bolss.

¿Y qué hay del futuro de la teoría de la información? Muchos han tratado de aplicatla en áreas alejatas del dominio de la comunicación electrónica, como por ejemplo, en la psicología, al arte, a la teología y a la semántica, pero sin mucho áxito. Shannon piensa que el futuro de esta disciplina está en la Inteligencia Artificial:

"Las computadoras, tal como la gente piensa en ellas hoy en dia son una cosa, pero yo visualizo la posibilidad de complicados artefactos del tipo de robots que puedan llevar a cabo tareas intelectuales muy sofisticadas", dice Shannon.

Si bien las computatoras pueden hacer determinadas tareas como la contabilidad casera, llevar las cuentas del bienco, y realizar censos. Shannon predice una evolución de dichas responsabilidades. Seguramente podrán redactar cartas o realizar tareas de "sirventes", en las dácadas venidoses.

Un ejemplo de las posibles sofisticaciones, es el que una computadora haya podido resolver el "teorema de los 4 colores". Según Shannon, este es un problema que constamó a los matemáticos durante un ejelo.

Sin ambargo, hoy un día, las computadoras han dado la respuesta a cómo colorear un mapa de cuatro colores sin que dos países contiguos tengan el mismo color.

"Naturalmente", dijo Shannon, "la computativa recibid mucha ayuda de los programadores, pero hico el trabajo más arduo, el de probar y probar diferentes combinaciones. Per una parte la computadora trabajará mano a mano con la gente, y pur otra hará las cosas que requieran mucho tempo y muchos detalles. Creo que la simbiosis de estos dos factores dará extraordinarios resultados".



UN VEHICULO AL SERVICIO DE

AV. LOS QUILMES 1270 [1876] BERNAL OESTE

TEL. 252 - 4415/254 - 3236

SAHMIENTO 385-4" PISO-OF. 71

TEL 32-1459 TELEX 22408 PIVET-AR

SU EMPRESA

MENSAJERIA: Transporte y entrega desde y hasta centros de computos.

MINI FLET: Trailados de formularios y demás meterial de uso en informatica.

TRAMITES: Bancarios, oficiales, particulares (licitaciones).

PAGOS Y COBRANZAS: En Moto - Coche - Furgón

El mejor servicio esistencial, para centros de computos y

CARTA

Estimados amigos:

El "maravilloso" mundo de la Computación todavía es en la Argentina lo suficientemente reducido como para que, prácticamente, todos nos conozcamos. De ahí que me animé a encabezar esta carta como lo hice, pues imagino que muchos de los que lean estas lineas me conocen.

Desde hace unos meses, soy uno de los 300 empleados que trabajan en el Departamento de Computación de una Agencia de las Naciones Unidas ubicada en la ciudad de Washington.

Me gustaria, si a Uds. les interesa y mis obligaciones me lo permiten, escribirles regularmente y, para eso, nada mejor que responder a temas y consultas concretas. Así que me pongo a su disposición y los invito a escribirme pues me dará mueho gusto recibir sus cartas. Mi dirección es:

Mauricio J. Mathov 1377 K Street NW, Suite 637 Washington, D.C. 20005 Estados unidos

Como tema para hov quisiera explicarles en qué consiste mi trabajo, pues se trata de un cargo que anteriormente no había visto.

Mi titulo es "User Representative", que puede traducirse como

DESDE WASHINGTON

"Representante del Usuario" (RU), y funciona ast:

- Cada uno de los Departamentos que componen la Institución tiene asignado, dentro del Departamento de computación, un RU que resulta ser su principal interlocutor respecto de temas de procesamiento de datos (ademas de mi, hay otros 5 RU).

Esos Departamentos son usuarios reales y/o potenciales de computadora. Cuando alguno de ellos percibe la necesidad de mecanizar alguna tarca, llama a su RU y le explica en qué consiste la aplicación. Aquí se abren varias alternativas:

- Que el RU aconseje abandonar el proyecto por falta de justificación económica.
- Que el RU sugiera la utilización de una micro o minicomputadora a ser instalada — v operada — dentro del propio Departamento usuario. En este caso, si el umario dacide seguir adelante con la idea, el RU le ayudara

a elegir el equipo más adecuado, a obtener el software, a programar la instalación, etc.

- Que el RU proponga recurrir a un servicio externo (Time-Sharing o Service Bureau, donde ya exista una solución inmediatamente disponible para el usuario.
- · Que el RU estime conveniente el diseño e implementación de un sistema a ser procesado en el Centro de Computos de la Institución. Aqui se requerirà la intervención de Analistas y Programadores. Sin embargo, el usuario le explicará sus necesidades al RU en lenguaje profano, y este se las retransmitirà a los diseñadores del sistema en lenguaje técnico. Oreo que este es el principal motivo por el que me dicron el trabajo: el RU es una especie de intermediario entre el Uniario y los Trenters, y que mejor que un argentino para hacer de "intermediarie"

Otra función del RU es responder a cualquier consulta del usuario referida a los sistemas ya implementados,

Por ultimo, el RU puede tomar la iniciativa de sugerirle al usuario nuevas aplicaciones cuya posible mecanización este no percibió.

En resumen, el RU es una especie de consultor interno, cuya misión consiste en buscar las soluciones más eficientes, desde el punto de vista costo, para los usuarios de sistemas, Es un trabajo muy interesante, pues el RU debe conocer, no solo los sistemas existentes, sino también otras posibles alternativas, como las micros, las minis, los servicios externos, etc.

Bueno, sin más por hoy, y retterándoles la invitación para que me escriban, me despido de ustedes hasta muy pronto.

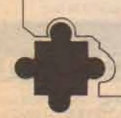
Mauricio



TRANS IV de INFORMATICS INC.

PARA DESARROLLO DE APLICACIONES INTERACTIVAS
BAJO CICS/VS

- SE APRENDE EN 3 (TRES) DIAS.
- NO REQUIERE CONOCIMIENTOS DE CICS/VS O DL/1.
- LAS EMPRESAS MAS IMPORTANTES DE ARGENTINA YA LO UTILIZAN EXITOSAMENTE.



CONORPE

SACIN

Avda, Belgrano 680 - 9" piso - 1092 Buenos Aires Teléfonos 30-5997 y 30-4368

PARTE IV

3.0 Estado Actual

3.1 Microprocesadores de 16 bits de palabra.

El avance tecnológico llevo a integrar unidades centrales de proceso de 16 bits de extensión, mejorando notablemente la velocidad en procesamiento, así como introduciendo nuevas y más poderosas instrucciones.

Podemos decir que, por el momento los procesadores de 16 bits de esta nueva generación (existian algunos anteriores, pero sus prestaciones no admiten comparación con estos últimos), se circunscriben a tres families principales:

Estas tres familias pueden realizar productos y cocientes directamente por hardware y disponen para la generación de prograntas para los usuarios finales, de lenguajes de alto nivel (ripicamente Pascal y Fortrant

3.1.1 Intel 8086

Ls el más antiguo (1978) y más sencillo de los tres. Básicamente es una versión mejorada del 8085. Consta internamente de dos procesadores con la idea de aumentar la velocidad de operación sin utilizar memorias especinies.

Una de las unidades, la llamada unidad de ejecución (FU), es la encargada de decodificar y ejecutar las instrucciones, mientras que la otra, llamada unidad de interfase con el bus (BUL) es la encargada de cargar en una "cola" interna los códigos de operación en las seis proximas instrucciones a ejecutar por la Esta prebusqueda ("PRI-1-1-1(11") se realiza accediendo a memoria mientras la EU está ocupada realizando otras operaciones, de manera que ambas unidades trabajan simultaneamente, de manera que la EU

MICROCOMPUTADORAS Evolución, estado actual ING Marcelo E. Romen y sus perspectivas

tenga siempre disponible el codigo de operación de la proxima instrucción, sin necesitur esperar por el mismo. Al realizarse un salto en la ejecución del programa, deberd esperarse a que se busque el código de operación. pues evidentemente la cole queda desactualizada tras el mismo.

La capacidad de direccionamiento es de l'MByte, consistiendo en 16 segmentos de 64 KBytes cada uno, y el 8086 cuenta para su manejo (opcionalmente) con una unidad de manejo de memoria y entradas/ salidas, denominada 8089 y que facilità la segmentación del mapa de memoria para múltiples tareas a usuarios, impidiendo la utilización de ciertas zonas de memona, o entradas/salidas a losusuarios no privilegiados para

La estructura de registros del 8086 es similar a la del 8080/ 8085, permitiendo al ser registros de uso específico, una marcada eficiencia del espacio de memoria de programa, pues la mayor parte de las instrucciones. utiliza un direccionamiento inherente (o implicito) al registro empleado.

La unidad de ejecución dispone de 4 registros de 16 bits que pneden ser utilizados indistintamente como punteros a memoria o como registros indice y 4 registros de 16 bits dedicados a datos. Esos registros son utilizados en el direccionamiento inherente, proveyendo amplia eficiencia en el espacio dedicado al programa, pero con el costo de poca flexibilidad

La unidad de interfase con el

bus, dispone de un registro de 16 bits, puntero a la instrucción, que es actualizado por la biu, pero no puede ser accedido por el programador. La biu dispone además de 4 registros de 16 hits que indican el segmento con el que se opera, se forma de poder realizar transacciones con 4 segmentes distintos como má-

El 8086 dispone de 95 instrucciones básicas, de las cuales un número sustancial son de 8 bits de extensión. En las instrucciones de 16 bits, sólo los 8 primeros bits son utilizados para el código de operación, mientras que el hyte adicional indica solo desplazamiento.

Con una frecuencia de reloide 5 mbz, el menor tiempo de instrucción es de 0,4 microsegundos.

intel ha desarrollado el concepto de coprocesamiento. El mismo consiste en disponer de varios procesadores con foisciones diferenciadas, compartiendo el mismo bus y utilizando distintos códigos de operación para su funcionamiento. Por ejemplo, una configuración recomendada es la de disponer un 8086 con el coprocesador aritmético-de punto flotante 8087 y la umdad de manejo de memoria y entrada/salida 8089, compartiendo el mismo bus. Un supervisor del bus determina quién debe ejecutar el código de ope ración obtenido, procediendo el destinatario a realizar su operación, mientras el resto de los componentes del sistema proceden a realizar la próxima tarea. Así, por ejemplo, si se ordena al procesado de punto flotante realizar una operación, el mismo timus el código de operación que le corresponde, mientras el resto del sistema continua ejecutando otras tareas. Cuando el procesador culmina su operación aritmética, informa al supervisor del bus o al procesador principal que el resultado está disponible, procediendo éste último a adquirir dicho resultado. De esta manera se acelera la operatividad del conjunto al dispoherse de varios procesadores dedicados, operando en paralelo

3.1.2 Zilog Z-8000.

Este procesador, aparecido en 1979, no guarda relación alguna con ninguno de sus predecesores en la familia, difiriendo considerablemente en su estructura.

El procesador posee 110 instrucciones basicas de 16 o 32 bits de extensión, con una fuerte tendencia a las operaciones vectorizadas, sobre las que radica fundamentalmente la operatividad del Z-8000.

La estructura operativa presenta algunas características anteriormente reservadas a computadoras de alto nivel. En efecto, dispone de un bus interno de 16 bits utilizado para la comunicación y direccionamiento, conectándose al mundo externo por medio de una unidad de intérfase. La busqueda de los códigos de operación se acelera por medio de una pre-búsqueda limitada, que obtiene el código de la próxima instrucción de 16 hits o bien la primera palabra de la próxima instrucción de 32 bits.

La CPU presenta la posibilidad de trabajar en dos modos distintos: el modo usunrio y el modo sistema. Este último, es de mayor jerarquia que el primero y existen instrucciones que pueden ser ejecutadas solamente en

Dispone (como el Z-80) de todas las facilidades para el refresco automático de memoria

El Z-8000 es un procesador rico en registros, con utilización amensivo de los mismos y un repertorio de instrucciones simetrico. Dispone de un conjunto de registros dedicados a las llamadas al sistema y a la transferencia de procesos. Sus 16 registros de 16 hits pueden ser utilizados en forma indistinta como acumuladores, y todos salyo uno pueden zer utilizados como punteros a memoria o registros indice. Los registros trabajan con operandos de 8, 16, 32 o bien of hits de extension. Dispune de dos punteros al stack tuno para el modo operativo normal y otro para el modo sistema).

Con el reloj actual de 4 MHZ. la instrucción más rápida se ejecuta en 0.75 microsegundos y la más lenta en 90 microsegun-

3.1.3 Motorola 68000.

Si hien el limite entre una microcomputadora y una minicomputadora no era clato en los últimos años, debido al incremento de prestaciones de los microprocesadores, desde la aparición del 68000 esa separación desapareció

En efecto, el 68000 es una CPU que tiene una unidad aritmética de 32 bits de extensión, que transacciona con el mundo exterior a través de un bus multiplexado de 16 bits.

Sus 16 registros internos de bits de extensión están particionados en 8 registros de direccionamiento y 8 de datos. Su repertorio de instrucciones es muy regular, encontrândose la mayoría de las instrucciones co con diversos modos de direcimiento, lo que facilita no tablemente la tarea del programador y otorga poder y versatilldad a las instrucciones.

El 68000 dispone de dos punteros al stack de 32 bits de extensión cada uno, como facilidad en las Hamadas al sistema.

Un flag alterable por programa permite la operación paso a paso, a fin de simplificar la puesta a punto del programa. Se dispone de la facilidad de generar "traps" al aparecer códigos de operación inexistentes, saltandose a direcciones bien definidas, de manera de poder generar el usuario sus 'propias instrucciones", ejecutándose las mismas como subrutinas en las locaciones indicadas por el puntero a las traps. Desde el punto de vista del

hardware interno de la maquina, es un procesador microprogramado y las microinstrucciones permiten direccionar una memoria de control de donde surgen las nano-instrucciones, que son las palabras que generan los univocos estados de miliquina, que accionan la lógica interna. Toda la operación del microprocesador se halla almacenada en 22,5 kbits de nano-código. El becho de ser microprogramado, ha permitido, en la etapa de desarrollo del procesador, modificar operaciones en forma sumamente sencilla de la misma manera que ha permitido a usuarios musivos, generar instrucciones especiales, solicitando la modificación de la memora de control.

Anilogamente, a medida que vayan surgiendo nuevos requerimientos, podrán generarse nuevas instrucciones, simplemente alterando la nano-premoria de control

El bus de direcciones consta de 23 líneas, pudiendo direccionar directamente (sin segmentación) hasta 16 mbytes de

Similarmente a sus competidores, el 68000 dispone de una cola de pre-búsqueda, huscando disminuir los tiempos de ejecución de las instrucciones, al disponer dentro de la CPU del próximo código de operación, al finalizarse la ejecucion del pre-

El 68000 soporta un repertorio de 56 instrucciones bás cas, pero debido a los numeroso modos de direccionamiento de cada instrucción, la cantidad real de códigos de operación existentes es innumerable.

La operatividad del microprocesador se ve facilitada por la simple conexión de varios micros en estructura multi-master, adquiriendo uno de los integrantes la función de master privilegiado o system manager, operando los demás como esclavos o master

Dentro de la familia, se prevé la aparición de un conjunto de componentes a la brevedad

A) 68008, que es básicamente un 68000 pero con bus externo

B) 68010, que es un 68000 con manejo interno de espacios en memoria virtual.

C) 68020, que es una maquina virtual, pudiendo ejecutarse en forma cuasi-simultanea varios sistemas operativos. Una de las versiones del 68020 dispondrà de un bus exterior de 32 bits y un coprocesador de punto flo-

DIVISION SELECCION DE PERSONAL

Centro de Capacitación EETI en Tecnología Informática S.A. EETI

Busca para empresa líder en su ramo, que pertenece a grupo internacional y preve planes de capacitación en el exterior:

1. Jefe de Departamento Sistemas

- · Contador Público, Licenciado en Administración o ingeniero
- Experiencia no menor a 4 años en Desarrollo de Sistemas y Programación, equipos grandes

2. Analistas de Sistemas

- Contador Rúblico, Licenciado en Administra cion o Ingeniero;
- Experiencia no menor a 2 años en Desarrolto de Sistemas y Programación, equipos grandes o Minicomputadores

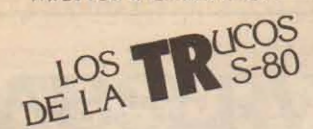
3. Programadores Senior

- Profesional universitario.
- Experiencia no menor a 3 años en Programación COBOL, equipos grandes o Minicompu-

La remuneración es tope para el mercado. Enviar currículum a Callao 1016, Piso 13, 1023 - Buenos Aires, indicando referencia de búsqueda. ABSOLUTA RESERVA.

Acindar, Gurmendi, Loma Negra, Diners,

T.E. 37-9632 y 38-8390



CONSULTAS DE LOS LECTORES

PREGUNTA 1

Existe alguna manera de obtener sonidos en una microcomputadora TRS-80, modelo I nivel II ?

RESPUESTA :

Normalmente, las posibilidades de obtener sonidos (o musica) de diferente tipo en una TRS-80, estan limitadas a programas generados en lenguaje de maquina. No obstante, existe la posibilidad de emitir algun sonido, con el siguiente programa i

10 CLS:PRINT"Oprima <ENTER> para obtener sonido"
20 Is=INKEY\$:IF Is="" THEN 20
30 FOR T=1TO 120 : DUT 255,0 : DUT 255,1

40 OUT 255,3 : DUT 255,4 : NEXT T : BOTO 10

Es posible utilizar este programa como subrutina en muchos juegos y también en programas comerciales.

No todos los programas deben ser extensos y complicados. Una prueba de ello son los proximos programas, que estan confeccionados sobre una unica linea.

1 CLS:FORT=1TD2STEP0:A=PEEK(14400):E=SGN(((A AND 24)-14)*(A AND 24)):F=SGN(((A AND 96)):IFX+F<00R X+F>1270RY+E<00RY+E>47NEXTELSEX=X+F:Y=Y+E:RESET(X,Y):SET(127-X,Y):SET(X,47-Y):SET(X,47-Y):SET(X,Y):IFINKEY*<>CHR*(31) NEXT ELSE RUN

Otro ejemplo :

1 FOR B=26 TO 1 STEP-1: FORC=1T050 : A=A+.25: PRINT TAB(28+SIN(A) & B); STRING*(10,191) : FORZ=1T010 : NEXTZ : NEXTC, B

Los ejemplos siguen :

40 CLS:FDRX=129T0191: FORY=129T0191:Ds=CHR\$(X)+CHR\$(Y): A=RND(895)+64:PRINT A.D\$::NEXTY:NEXTX:80T040

M. J. Moguilevsky - A. A. Antonucci

BOOLE: EL PADRE...

Viene de pág. 2

Con este simple agregado, a saber, que las leyes de la lógica están sujetas a leyes especiales... a las cuales no están sujetos los símbolos algebraicos".

En otras palabras: Mientras que en el algebra común, por ejemplo, no es verdad, en general, que X² X, así lo es en el algebra lógica de Boole para un X de su sistema. En términos numéricos esta ecuación tiene

"0" y "1" como únicas soluciones. Esta lógica deriva en un sistema binario que se corresponde con la lógica de las computa-

El algebra booleana tiene por lo menos dos importantes aplicaciones más. Una de ellas surge debido a que su lógica es el algebra natural para tratar la combinación de conjuntos de elementos en las operaciones de intersección y unión de conjuntoa. Y si consideramos la idea de "número de elementos" de un conjunto, el algebra de Boole se convierte en la base de la teoría de la probabilidad.

A pesar de la innegable importancia de los trabajos de Boole, ya sea para la matemática como para el desarrollo de la computación, estos fueron considerados simplemente como una curiosidad durante muchos affes. Tal como lo había sido Babagge, Boole también fue un hombre que se adelantô a su época. Y en realidad no fue hasta que North Whitehead y Bertrand Russell publicaron sus tres volumenes titulados "Principia Matematica" (1910-1913). que los matemáticos senos empezaron a estudiar la lógica formal

Continuará

PILUSTICIAS

Hoy vamos a hahlar de un producto novedoso para el mercado argentino: se trata del DISCO DE ESTADO SOLIDO STC 4305.

PACIO DE PUBLICIDAD

En realidad, tendriamos que escribir entre comillas la palabra "disco", por cuanto el 4305 no gira, no tiene eje, no tiene tiempo de "seek" y no hay cabezas lectograbadoras que vuelen sobre su superficie.

Utiliza como medio de almacenamiento - "chips" de memeria RAM de 64 Kbits.

Desde el punto de vista de los sistemas operativos y del canal, es una unidad de discos con cabezas filas 2305 (IBM).

Cada 4305 contiene una o dos unidades de control y desde uno a cuatro módulos de almacenamiento, cada uno de fos cuales emula un eje 2305 con una capacidad de 11,25 Mbytes. Por lo tanto, cada sistema 4305 tiene una capacidad de 11,25, 22,5, 23,75 o 45 Mbytes.

Si bien los "chips" son del mismo tiempo que los quados en las memorias principales de las CPU's, tienen una característica diferencial: detectan y corrigen, los empres de hasta 2 hils-

La construcción de la 4305, permite el rápido acceso y cambio de los "chips", lo qual brinda una gran facilidad de mantenimiento preventivo y conectivo.

El registro automático de las fallas recuperadas, permite que los técnicos de mantenimiento localicen sin dudas y sin demoras al "chip" que está presentando fallas y lo reemplacen, evitando así la aparición eventual de fallas no auto-recuperables en el futuro.

Cada unidad de control puede tener el "two channel switch" y en el caso de sistemas con dos unidades de control es "estándar" el "dual port", ya explicado cuando nos referimos a las unidades de disco STC 8650.

La comparación entre puestro 4305 y el 2305 de 18M, dependiendo de las configuraciones, muestra una variación de la relación costo/rendimiento que oscila entre 50% del costo con un 134% de rendimiento a un 76% del costo que

se corresponde con un 514% de mejor rendimiento. ¿Bastante, no?

Asimilando nuestro lenguaje al de los discos, diremos que el tiempo de rotación es de 1,4 ns; que cada pista tiene 14.660 bytes y que el tiempo de acceso promedio es de 0,7 ns.

Pero las comparaciones anteriores se han efectuado contra un producto (18M 2305) va con bastantes anos en el mercado y no utilizado en nuestro medio. Por ello ahora vamos a informarlos brevemente de una comparación contra un producto recientemente anunciado mundialmente por IBM. ta unidad 3880 modelo 11, pensado como un subsistema para "paging" y "swapping" y cuya primera entrega está prevista para este mes. Por lo dicho, la comparación fue realizada utilizando un modelo maternatico de simulación partiendo de las siguientes configuraciones!

1 x 3880-11 con 3350-A2

Un controlador y 2 x 4305

Ambos con 3 Mb/seg, de volocidad de transferencia y canal dedicado.

Se parte de las siguientes hipótesis:

SWAPPING:

180 pág./seg. a 30 pág./swap (18 1/) por seg.)

90% de probabilidad de localiración (de la información en el "buffer" de la 3880).

PAGING:

60 pág/seg, a 1 pág, por transferencia.

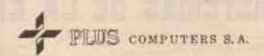
75% de probabilidad de locali-

Los resultados fueron estos:

Por supuesto que nuestros precios son menores y la entrega rápida. , icomo siempre!

El tector que desee información más detallada podrá requerirla en nuestras oficinas.

IHASTA NUESTRO PROXIMO PLUS NOTICIAS!



Corrientes 447 Po 7º Tel. 394-1223/1913/1940

Los títulos oficiales

Escribe Eduardo A. Losoviz

Hace veinte años dedicarse a la computación era tares se evanzada reservada a los especialistas. Programar una computadora implicaba el conocimiento profundo de su arquitectura, sus códigos internos y y sus capacidades y limitaciones, la inexperiencia remante acarreaba la necesidad de regizar severos artálisis de computabilidad de las aplicaciones.

El vertiginoto desarrollo subsiguiente de las máquinas, los lenguajes simbólicos y los sittemas operativos, unido a las prosperas manifestaciones de utilización en los ambitos productivos, fuciesan que algunas instituciones universitarias y las empresas que encaraban la comercialización de los equipos nayan desarrollado una tarza de divulgación de conocimientos acerca de la nueva tecnología, con las finatidades de la formación de especialistas en las novedosse cienciae de la computación, o de personal conscitado para la utilización de las computadoras, respectivamente. En esas circunstancias, penetrar en sal mundo, significatas algo así como un acto de fa; ibs acompañado siempre por una fuerte vocación y un genuino interés. Ningún candidato era aceptado en un curso sin una evaluación preliminar de sur aptitudes

La tecnología tomo la delantera en el último fustro y, como se sabe, permitió la producción de mejores equipos, más baratos y en mayor cantidad los que correlativamente suvierón el acompañamiento de mejores lenguajes de programación, muy completos sistemas operativos, y muy útiles sistemas de bases de datos y de teleprocesamiento, multiplicándose el número de áreas de aplicación. Computadoras autónomas o inteligencia distribuída: colossies procesadores o microcomputadoras de botalilo todo el mundo puede contar hoy con la computación con la misma naturalidad que con los automóviles, la televisión o las relecomunicaciones.

Pero ocurre que el desarrollo explosivo desde el punto de vista tecnológico no fue seguido a la misma velocidad por la capacitación de las personas que tendrían acceso a las nuevas facilidades. Es lógico que haya ocurrido esto todo proceso aducativo es relativamente tento; siempre requiera de meses a años de estudios. Pero el problema as mayor en la medida de que lo que se debe aprender es nuevo, y permanentamenta sujeto a modificación; en que antes que esseñaria al atumno se debe formar al profesor, en que no existen los ibinos adecuados, porque los que serían necesarios o no fueron escritos, o se encuentran desacuadizados, o están en otros idiomas, o responden a critérios comerciales.

Si pien es cierto que la existencia de software standard tiende a minimizar la incidencia del programador, y que el funcionamiento interactivo facilita en grado sumo la utilización de los equipos por parte de operadores y usuarios finales, no podemos case en la ingenuidad de supones que una máquina se enchufa y funciona espontáneamente. Porque debien planificarse todos los usos o dar a la computadora en cada ámbito en particular, y porque en las áreas de esfluación todo software diebe ser objeto de elaboración: (no hay programia universales, sistemo no hay en el mundo otras clases de objetos

A INTERNATION IN SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE

Hace veinte años dedicarse a la computación era universales, que puedan secur indistintamente à es de avanzada reservada a los especialistas. Prouna una computadora implicaba el conocimiento por escribir mucho software original.

De tal modo, las posiciones laborales vinculadas de alguna manera con la comoutación han pasado a ser cosa común. Por ello, en estos tiempos y en nuestro medio, los diarios presentan anúncios de capacitación en computación, junto a la enseñanza del bachillerato o de carreras comerciales o técnicas de indole más tradicional.

Pero sal circunstancia presente este año una novedad: diversas instituciones de enseñanza enuncian sus cursos con el encabezamiento "Títulos oficiales de validez nacional".

Es en sumo grado auspicioso que el Ministerio de Educación haya establecido planes de setudios para la obtención de tritulos de analista programador en dos años, y de analista de sistemas de computación con un año adicional, es decir totalizando tres años, en lo que se denomina nivel terciario, que impone una formación secundaria como requisito de ingreso, y establece exigencias respecto de las instituciones, que son de incumbencia de la Superintendencia Nacional de Enseñanza Privada. Esto viene a poner un poco de orden en la proliferación de tritulos existentes en nuestro para, y que ha sido señalada en conorasos especializados.

Pero hay que flamar la atención sobre que lo oficial es el título; nada mas. Que el título sea oficial no significa que sea mejor, ni que la capacitación sea sólida, ni que sus agresados consigan trabajo fácilmente, ni que su desempeño profesional sea óptimo.

Para que el resultado sea adocuado debe darse necesariamente la conjunción de varios factores:

 por perte del alamno: que poses interés, vocación, aptitud y consecuencia;

por parte de la Institución: que no esté monda axclusivamente por el fin de lucro, que poses adecuados recursos, sepa seleccionar a sus docentes, priantar a sus elumnos a coordinar la labor del conjunto;

por parte del docente: que tenga algún mensaje a transmitir, que conozca la teoría, posea experiencia práctice, que tenga en claro las correlaciones y contradicciones entre cómo son las cosas y cómo deberían ser, y que sea honesto para alentar a sus alumnos a proseguir o abandonar la carrera, según se haga aconsejable en cada caso en particular.

Es de esperar que no se produzam otorgamientos de diplomas Issen o no triutos oficiales) sin un adecuado respeto educativo, porque ello llevaría a un descredito de las profesiones en forma generalizada. Y es un poco la convicción de que los certificados de por si no auguran éxito, que últimamente se esta perfitando un nuevo slogan publicitario : sin experiencia no hay empleo...

CARLOS J. FARRE EL ROL DEL MICROFILM EN LOS SISTEMAS DE LA EMPRESA Acaba de aperecer – \$ 150.000.— En venta en Departamento Libreria de Editorial Experiencia, Suipecha 128, 3° K, Tel. 35-0200/7012

JAIMI LO QUE S EN LOS MAS DESA

MI ha entrevistado al Ing. Valentin Jaime, presidente del CONET (Consejo Nacional de Educación Técnica), para conocer los desarrollos y proyectos del ente en el campo de la informática educativa

Nos interesaría conocer las actividades del Conet en lo que se refiere a Informática.

Bueno. Estamos introduciendo el microcomputador en la enseñanza media como herramienta de trabajo. Queremos que paulatinamente, en las ssignaturas a partir de tercer año, se use el microprocesador ya sea para resolver problemas—como elemento de calculo—y, también, para desarrollar temas que tradicionalmente se desarrollan por otros sistemas. La introducción es paulatina, empezamos el año pasado con quince escuelas, experimentalmente, con Matemática de tercer año. Este año se elevó el presupuesto para otras treinta y cinco escuelas del Consejo.

Las escuelas, ¿qué dispersión geográfi-

ca poseen?

Nosotros tenemos dividido el país en siete regiones, en cada Regional hay por lo menos una escuela. Hemos arrancado con las ciudades más importantes, en lo que a escuelas se refiere, y ahora sumamos treinta y cinco más. En las que entran en el segundo año de experiencia, (es decir, en las quince que comenzaron el año pasado) vamos a introducir, además de Matemática de cuarto año, las primeras asignaturas tecnológicas: Estática y Resistencia de Materiales.

Quisiera que nos aclarara si al utilizar la microcomputadora en materias como Estática o Resistencia de Materiales, se tiene el concepto de proporcionar una herramienta al docente, o se trata solamente de iniciar al alumno en el manejo de las computadoras.

 Tiene parte de las dos cosas. Es decir: se procura que el joven use la microcomputadora para la resolución de Habla el dire

Hernos conversado con el lo Kierbel, director del CENEI, apreciaciones resumina

El CENEI es al Centro Naci Educación para la Informática, estructura que nació a pertir resolución conjunta de la Subse de Informática y el CONET,

En un momento dado, hi convenio entre el 181 lintere Bureau of informatical y el Concertando la prestación de un para fines educativos por partiporimera entidad mencionada.

Para ello se formaba el CEN iba a ser un centro da forma profesores y a partir de ellos, piciaría la introducción da la Infoen fos establecimientos de n cundario. El ejecutor de ese pería el CONET, y el encargos cifico resultó el CENEI, que attimiroducir la Informática en el dal CONET en todo el para, hacerto también en el DINEI rección Nacional de Enseñanza Secundarial y: en la Superinte Nacional de Enseñanza yada.

El plan se inicio tercer.
Matemática. Se forma a los a
mediante un curso que consta d
hoces teóricas y veinte horas p
en el sual se estudia diagramas e
stementos de programación, un l
(Basic), práctica de laboratorio

los problemas técnicos cotidianos egrese, y que el profesor la emplee mejor desarrollo de su asignatu decir: problemas tradicionales resolván con métodos tradicional den resolverse ahora con métodos lógicamente más avanzados.

Hicimos este planteo, pues la computadora usada como herra docente, presenta el problema di ware... ¿Cómo se obtiene ese so ¿Se compra?... ¿Lo desarrollan centes?

PROXIMOS CUF

Universidad del Salvador Sistemas Operativos

19 a 23 de Abril A cargo de: Lic. José Luis Ferryro

Sistemas de Información y Procesamiento de Datos 26 a 30 de Abril A cargo de: Dr. Ricardo Karpovich

> Sistema de Producción en la Empresa 26 a 30 de Abril A cargo de: Ing. Gabriel Acien Miras

Informes 47 - 3619

Introdi Comenzarâ A cargo de:

Comenzará A cargo de

Com

OBSERVAMOS

Ing. Jaime: mayor en exte momento es la actualización





equipo. Posteriormente, ya instruídos en los rudimentos de la Computación, los alumnos de cuarro, quinto y sexto emplearán los conocimientos adquiridos en todas les materias técnicas de sus diferentes carreres.

tor

EI

Falls

naticke

a conse

Mins.

mturia.

NET,

BIIIpo

ntsito

ID:

elis:y

imcia

30

pue-

CHIN-

oft-

are?

do

PAISES

(CEDE

RROLLADOS

Se buscan egresados que al incorporarse a actividades en fat que la computación desempeñará un papel fundamental, dado los datos de la realidad, se conviertan en usuarios inteligentes de las computadoras; a las que podrão extraer el máximo de sus possibilidades.

Cada unidad de laboratorio está formada por sinco aquitica, en general independientes, calculados para que trabajen dos alumnos por pentalia. Este laboratorio estará a cargo de un jefe de laboratorio, que es el responsable de mesorar a los estudiantes en el uso del squipo. Esta late de laboratorio, que actúa para todas las materias como asesor de fos elumnos en especto ye señalado, se otupa además del mantenimiento de los equipos. De modo que estos jefes de laboratorio son los versaderos expertos en la computación proplamente dicha y se exige se ellos en eso sentido, más que de los titulares de las materias de estudio.

La introducción de la informática en a enseñanza secundaria, además de los conocimientos prácticos que se preven, deja un aubproducto interesante: enseña al alumno a pensar.

No es ése el menor de los aspectos a considerar cuendo se encara la introducción de la Informática en la escuela

-Eso lo vamos a desarrollar en el Centro Nacional de Enseñanza de la Informática, el CENEI, donde agrupamos a los profesores de una asignatura específica que van a desarrollar el software necesario para dicha asignatura.

Es decir que no se prevé la compra de software comercial para fines educati-

Por ahora no se prevé. Estamos desarrollando las aplicaciones dentro del CENEI y estudiando lo que hay en el

mundo a este respecto, para ver lo que es rescatable. Es decir, que no vamos a înventar nada que esté inventado ya.

Cuentan con un equipo de gente especializada en desarrollo de software que ponen a disposición de los docentes? -Exacto. Es lo que hacemos en el

CENEI actualmente.

¿Qué actividad encara el CENEI? Lo que fundamentalmente hemos hecho primero, fue el entrenamiento de los profesores; hasta mediados del año pasado se entreno a docentes que iban a mtroducir la computadora en la enseñanza de Matemática de tercer año, nicieron cursos de un cierto mimero de horas, para que en las escuelas donde se iniciaba la experiencia se iniciarán las cosas debidamente. Este año hemos empezado un curso de mayor jerarquia. con el objeto de capacitar a algunos profesores para entrenar a otros profesores, es decir, instructores de profesores. Ese fue el curso llevado a cabo en marzo. Ahora ya finalizado, vamos a utilizar a los asistentes a él, como factor de multiplicación. Es decir, cada uno de estos profesores, repetirá en su respectiva escuela, el curso de entrenamiento

Un efecto multiplicador para que la educación sea masiva. Además debemos suponer que todas estas asignaturas, se incorporaran a los curricula del Instituto del Profesorado, para que los egresados de ese instituto posean ya los conocimientos necesarios.

Volviendo a las materias de que me habló antes. .. Primero fue Matemática y ahora Estática y Resistencia de Materiales ... Tiene previsto avanzar también en otras materias?

Si ... Vamos a ir agregando asignaturas todos los años. Hemos empezado en tercer año, ahora nos introducimos en cuarto y tenemos que pensar en quinto y en sexto. Los jovenes de la escuela téc-nica cursan seis años. Y a medida que se avanza, nos encontramos con asignaturas más propiamente tecnológicas y menos científicas

Una vez que la escuela tiene el microcomputador, ¿piensan usarlo también para tareas administrativas dentro del establecimiento?

Hemos estado observando lo que sucede en países más desarrollados que el nuestro... Hemos visto que toda la parte administrativa se lleva, efectivamente, en un microcomputador. Es un paso que deberemos dar en algún momento, pero antes deberemos poseer los sistemas de desarrollo... Este año vamos a desarrollar fundamentalmente dos sistemas: uno, el sistema de alumno, para llevar el registro completo del alumno desde que da su prueba de evaluación de ingreso; y el otro, un sistema de admimistración, un sistema de inventarios. Eso tendrá que planearse en la administración central y después llevarlo escuela por escuela.

¿Y es el equipo que trabaja en el CENEI el encargado de desarrollar ese tipo de sistemas?

No; el CENEI se encarga de la parte puramente educativa. Aparte, dentro de la administración, hay un sector que se en carga de eso;

¿Cual es el plan que se desarrollara este año?

El plan consta, fundamentalmente, de dos partes: en las primeras quince escuelas, hacer el segundo ciclo con los alumnos que se iniciaron el año anterior E miciar en el primer ciclo a treinta y cenco escuelas mis. Para ello hemos previsto, para cada escuela, el equipamiento del laboratorio con cinco microprocesadoras con un impresor, de tal modo que los

alumnos puedan bacer no menos de dos horas semanales de práctica en labora-

¿Cómo llegaron a ese módulo de laboratorio?

Llegamos a él observando lo que se hace en otras partes del mundo. Nosotros no teníamos referencias que nos permitieran dimensionar ese modulo Entonces observamos cómo se hacía en otros países y llegamos a esta solución. La experiencia nos dira si así está bien o si se debe modificar. Eso forma parte de la expe-Hemos hecho ya una primera siencia_ evaluación a fines del año pasado. Eso nos permitió sacar una serie de conclusiones que resultaron en ciertos retoques. A fines de este año haremos nuevas evaluaciones que nos darán respuesta, inclusive en lo que toca a equipamiento. Es decir. cuáles son las marcas más adecuadas para au uso en la enseñanza.

Hay alguna limitación en marcas en cuanto a que sean nacionales, por ejem

No, ninguna. Hemos procurado que entren en la experiencia el mayor número posible de marcas, para sacar conclusiones, precisamente.

En el campo de docentes y alumnos, ¿cuál ha sido la receptividad?

En lo que respecta a los docentes, hemos hecho una selección muy cuidadosa, porque huscamos docentes entusiastas, De modo que masivamente, no puedo adelantar resultados. Los seleccionados por supuesto, son muy entosiastas y han tomado la experiencia con mucho cariño y siguen adelante muy bien. En lo que respecta a los alumnos, nos dieron una respuesta masiva de aceptación. Inclusive

Cont. en pág. 10

Doce seminarios dedicados a la Minicomputación.

ı			To cr.
ı	TEMA	FECHA	HOBARIO
	METODOLOGIA, NORMAS Y PAUTAS PARA EL DESARROLLO DE LA INFORMATICA EN LA ARGENTINA	Mayo 4	9,30 = 12
	PRESENTE Y FUTURO DE E.D.P.	Mayo 5	9,30 a 12
	FRAUDES EN UN CONTEXTO	Mayo 5	9,30 a 12
	APLICACION HOGARENA DEL MINICOMPUTADOR	Mayo 6	9,30 a 12
	ADMINISTRACION DEL PROCESAMIENTO DE INFORMACION EN MINICOMPUTADO RES	Mayo 5	0.30 = 12
	AFLICACIONES NO TRADICIONALES DE LA COMPUTACION EN AREAS DE INGENIERIA Y DE SERVICIOS MUNI- CIPALES	Mayo 5	9,30 # 12
	SISTEMA DE SOPORTE DE DECISIONES	Mayo 6	9,30 s 12
	PLAN DE CONTINGENCIA PARA CENTRO DE COMPUTOS	Mayo 6	9,30 a 12
	AFLICACION GENERALIZADA DE FACTU- HACION-CUENTAS CORRIENTES STOCK EN MINICOMPUTADOR	Mayo	9,30 x 12
ì	RECURSOS HUMANOS E INFORMATICA	Mayo 7	9,30 s 12
	MINICOMPUTADORAS Y COMPUTADO- RAS: LAS SOFISTICADAS HERRAMIEN- TAS DEL MAILING MODERNO	Mayo 7.	9,30 a 12
	SISTERIAL DE LIVERS		

SISTEMAS DE INFORMACION EN LA ACTIVIDAD MEDICO-HOSPITALARIA

Mayo 7 9,30 a 12

Vicecomodoro Ing. Juan Manuel Beverina. Subsecretario de Informática.

Norberto Aguileiro. Socio de Marteneck, López y Cía y Carlos Alberto Portela Consultor Harteneck, López y Cía

Miguel Carlos Bianco Geranta de Harteneck, López y Cla Julio Edgardo Peña System Programmes de Proceda S.A.

Dr. Jisrge Alberta Cassino. Presidente de Cassino-Tomasino & A y Lie Miguel Angel Lopresto Vicopresi dente de Cassino-Tomasino S. A.

Ing. Marcelo Cebrien Gerencia de Data Pro-ceso S.A.

Juan Marin Vrijicak Administración de Empresas (U.C.A.) Planner del Ciribank N.A. (ax)

Jorge Ercest, Gerente Harteneck, Lopes V

Lic. Enrique Carlos Behrends. Gerente de Dexter.

Lic. Juan Carlos Felix Director de Postdate S.R.L. Ernesto Jaima Gualperin. Ge-rente de Encyclopes-dis Británica. Julio Hardy. Garante de Olners Club

Roberto Schteingers Gerente del Senatorio Guernes S.A.



Hipólito Yrigoyan 1427 - 9º piso Tel., 40-7467 46-9662 37-5399/9964 Fladio Ilamado: 311-6066 al 59 Código: 7656



Harteneck, López & Cía.

DEVELON DESARROLLO DE REDURSOS HUMANOS

Montevideo 496 piso 10° Telefonos: 40-0522/0583/9035/6092 45-3728 / 49-3864

ará el 26 de Abril. Se dictará los lunes. go de Ing Fernando Lichtschrein es: 755 - 6161 à 755 - 5161 int. 374

oducción a los microprocesadores

ón a la Computación y Lenguaje BASIC. 20 de Abril. Se dictará miércoles y viernes.

INTI

Técnicas Estadísticas Usuales.

Alberto Berbeglia

tor de Computación y cálculo

20 de Abril, Se dictarà martes y jueves.

ría Victoria G. de Lewis y Juan Carlos Fisher

Pautas para de un sistema de

Viene de pág. 1

Sistema UHF: Canal telefonico en sistema duplex (los dos extremos pueden hablar simultaneamente) y con transmisión a través del teletipo. Alternativamente este canal puede utilizarse para trasmitir datos a una computadora vía terminal y modem.

Con respecto a la transmisión de datos, la utilización de teletipos, uno en cada extremo, implica transmisión a muy baja velocidad, esto es 50 Baudios o Bits/segundo. Para tener idea de lo que significa esta velocidad de transmisión diremos que se pueden transmitir 420 numeros por minuto o aproximadamente diez movimientos de cuentas corrientes, para un sistema bancario típico, en ese mismo lapso de tiempo. Obviamente esta velocidad maxima es aprovechable cuando se transmite mediante cintas, ya que manualmente es imposible lograr la misma.

Cuando especificamos transmisión de dates vía Terminal-Modem, nos referimos a la posibilidad de que la información transmitida ingrese directamente al Procesation del Centro de Computos viu el adaptador de comunicaciones, como así también recibir el Procesador la información procesada mediante la Terminal Cuando hablamos de alta velocidad nos referimos a una velocidad máxima de 4800 Baudios, mientras que en baja velocidad esa cifra se limita a un máximo de 1200 Baudios.

FACILIDADES DISPONIBLES

En un proyecto, el primer análisis que se debe efectuar es

el de las facilidades disponibles. Empresas Públicas, ENTEL-ENCOTEL-CAT-etc., y las Privadas, Cooperativas, disponen de distintos canales para transmisión de información que alquilan al público. Estos canales pueden

- a. Linea telefonica.
- b Línea punto a punto para transmisión del teletipo.
- c. Linea punto a punto para transmisión de voz
- d. Linea punto a punto dedicada para transmisión de datos en alta velocidad.

Estas facilidades se ofrecen a cambio del pago de un derecho de conexión y un abono bimestral. Por ejemplo, para el caso d, el más completo, corresponde el pago de 1000 dófares por conexión y un abono de 20 dolares, según los aranceles vigentes a la fecha Diciembre de 1981.

Las redes existentes pueden no satisfacer nuestras necesidades de comunicación.

Por un lado se puede tener mucha demora en lograr una comunicación telefónica (cuando no existe telediscado). Por otro lado, en el caso de transmisión de datos, cuando el canal no funciona correctamente, se debe retransmitir varias veces la información. Lo que se traduce en una demora que puede llegar a descartar su uso.

SISTEMAS RADIOELECTRICOS PRIVADOS

Si los inconvenientes descriptos impiden el uso de las facilidades existentes, se debe peniar, como alternativa, en la instalación de un antema radioelectrico. Vamos a amalizar a continuación cuales son los criterios necesarios para la lintalación del mismo.

Comunicaciones mediante sistemas de Alta Frecuencia, HF-Banda Lateral

Si miestra necesidad es camamear puntos distantes, desde 70 Kms luxta aproximadamente 2000 Kms, per voz en sistema simplex_y con una confiabilidad en el tiempo no mayor del 90 por ciento, este sistema es el mas adecuado

En este caso la transmisión se efectua por emisión del haz electromagnético (frecisencias alrededor de 8 Mhz) desde la antena transmisora, su reflexión en la ionosfera, se utilizan las capas E y F a una distancia de 100 y 300 Kms respectivamente, y la recepción por la antena receptora. El LIARA confecciona periòdicamente curvas que permiten establecer las frecuencias máximas y mínimas utilizables, la frecuencia ôptima para cada hora y época del año dentro del ciclo de munchas solares, para

diferentes distancias y localidades del País.

La posibilidad de comunicar distancias muy grandes con una inversión muy baja y con un costo de mantenimiento despreciable, hacen que este sistema sea muy utilizado: Por ejemplo si tenemos que comunicar dos puntos distantes 200 Kms, necesitamos una inversión aproximada de 6000 dólares, en cambio si utilizaramos un sistema de UHF (que se analizará más adelante) con cuatro saltos tendríamos que pensar en 60000 dólares. Claro que los servicios que brindan son diferentes.

La confiabilidad en el tiempo no mayor que el 90-s, implica que no siempre es posible comunicame debido a disturbios ionosféricos y tormentas locales algatorias

Existen equipus que permiten la comunicación por teletipo en este sistema, pero ellos son muy caros y se utilizan en aplicaciones especiales.

Por otra parte la Secretaria de Comunicaciones de la Nacion regula todo lo referente a sistemax de comunicaciones, autorizando o no la implementación de un sistema Esto debe tenerse muy en cuenta especialmente para esta modalidad ya que

a. La demanda de Frecuencius Horarios es muy grande, esta modalidad permite la comunicación Intercontinental y por lo tanto, las correspondientes restriccio-

b. Por razones de seguridad, especialmente en zonas fronterizas; se limitan las autorizaciones.

Además por resolución reciente, ver B.S.C. Nº 9771 de fecha 28/1/82, la Secretaria de Comunicaciones limita el horario de transmisión,

Comunicación mediante sistemas de Muy Alta Frecuencia-VHF

Cuando nuestra necesidad es

(111	Sistema omunica IVHF		Distan- cus en Knis	Información # transmitir	Perfit Topográfico	Tiempo: en fioras
X			200	Voz	Obstruido	2
	XIII		200	16	186	24
	×		40	-94	Percialmental obstracia	2(2)
	×		40	Vot v teletipo	(46)	24
	X		40	Datos baja velocidad		24:
1		X(3)	250	н	Visión (4) directa	24
		X	40	Ekstos alta velocidad		24.

En acte caso debemos utilizar en principio tras reputidoras

El tiempo poede ser hasta 24 horas.

Se augiere un fugar de VHF porque suponemos quatro retransmisiones La visión directe se considera entre sattos.

CUADRO 1

conumicar dos pintos que tengan apreximadamente visión óptica, distancias hasta aproximadamente 50 Kms, querramos conversación telefónica en sistema Simplex simultaneamente con transmisión de datox por teletipo, una confiabilidad en el tiempo de 99%, este sistema es el más utilizado.

Para esta gama de frecuencias, alrededor de 150 Mhz, la ionósfera practicamente no refleja las ondas electromagnéticas, y la transmisión se obtiene como resultante de las ondas directas y las que se reflejan en la tierra. entre la antena transmisora y receptora. Esta banda de frecuencias tiene importantes ventajas si existen obstrucciones en la línea directa entre ambas antenas, debido al fenômeno de difracción que se produce sobre y alrede-

dor de los obstáculos. Cuando hablamos de distancias de hasta 50 Kms, nos referimos a tierra plana y entonces la curvatura de la tierra impone el límite máximo. Es interesante destucar que dependiendo de la zona geográfica a implementar, las distancias pueden variar dependiendo de las caractéristicas particulares del lugar; Si por ejemplo necesitamos enlazar un plimto que se encuentra a 2000 metros del nivel del mar, y otro que se encuentra a nivel del mar. y no habiendo obstrucción en la visión directa entre ellos, se pueden enlazar aún cuando la distancia entre los puntos sea de 140 Kms.

Cuando nos referimos a una confiabilidad del 99%, estamos especificando que practicamente siempre es posible comunicarse,

Hablamos de conversación telefónica en sistema simplex, pero puede diseñarse una red en donde la comunicación se efectúa en duplex, entre cada Sucursal y Casa Central.

Alternativamente en este sis tema es posible la transmisió de datos vía Terminal-Modem en baja velocidad. Se han hecho experiencias y se han implementado sistemas para la transmisión de datos en velocidades de 600/1200 Baudios obteniendose tasas de error muy pequeñas, Pero en el caso de tener que retransmitir la información más de tres veces (tres repetidoras)

6 ta Exposición de Minicomputación



ENTRADA LIBRE

Agende esta fecha. Los cinco días más importantes del año en el mundo de la informática.

Acérquese al futuro, hoy a través del único evento representativo a nivel nacional del sector de la mini y la microcomputación. Educadores, profesionales, técnicos, especialistas, empresarios, comerciantes, industriales y todos quienes se sientan protagonistas del mañana buscan sus respuestas en INFOREXCO 82. Los proveedores de equipos y servicios están allí para ofrecercelas.

EMPRESAS EXPOSITORAS

Argecint - Autom - Cassino Tomassino -Coasin - Contel - Crafting - Data Memory Fichet - Hewlett Packard - Honeywell Bull Argentina - Input - Keidata - Litho Formas - Proceda - Ramon Chozas -Sistemas Electrónicos de Seguridad -Sistemas Logical - Target - Thinkercorp-Unelco.

HOTEL LIBERTADOR del 4 al 8 de mayo de 1982 de 15 a 22 hs.

Hipólito Yrigoyen 1427 - 9º piso Tel.: 40-7467 46-9662 37-5399/9964 Ratio llamado: 311-0656 al 59 Código: 7686

AUSPICIA SUBSECRETARIA DE INFORMATICA

la selección comunicaciones

no se sugiere la utilización de este sistema, debido a la degradación que se produce en la señal que hacen practicamente imposible la transmisión de datos.

Comunicación mediante sistemas de Ultra Alta Frecuencia UHF.

Cuando nuestra necesidad es comunicar dos puntos que tengan visión óptica, distancias hasta 50 Kms, querramos alternativamente conversación telefonica en sistema duplex con transmisión de datos vía teletipo o transmisión de datos vía terminal-modem en alta velocidad, y una confiabilidad en el siempo del 99%, este sistema es el utilizado.

En este caso, frecuencias alrededor de 400 Mbz, la propagación es similar al caso de
VHF, pero se produce una mayor concentración del haz electromagnético y por lo tanto se
reduce enormemente la posibilidad de tener obstrucciones entre
las antenas transmisoras y receptorax(*) Por otra parte la fidelidad de la señal recepcionada
es mucho mayor debido a que
el nivel de interferencia que se
produce por otros sistemas es
mucho menor que en VHI-

Lo detallado para los sistemas de VHF en lo referente a distancias a cubrir, como conflabilidad en el trempo es válido también para este sistema.

Si bien, en principio, en un sistema de comunicación podría utilizarse el sistema VHF, las restricciones que a continuación letallamos, obligan a utilizar sistemas de UHF.

a. Utilizar sistemas radioeléctricos de más de un canal, equipos de baja capacidad. Esto implica disponer de equipos de 6/12 y 24 canales que nos permiten la comunicación simultánea y privada de las Estaciones con el Centro de Cómputos.

Transmitir datos en alta velocidad.

Esta facilidad se aprecia cuando el volumen de operaciones aumenta, siendo indispensable para un determinado nivel de utilización.

c. Retransmitir la información muchas veces.

Prácticamente no existen límites, ya que en sistemas reales no es necesario repetir mas de diez veces y

Cursos

de graboverificación con prácticas en equipos IBM 3742 ó 5280

Clases individuales
4 meses de duración
COMPUTACION ARGENTINA
SRL
Chacaburo 567 2° n cd. 13

SRL Chacabuso 567 2° p. of, 13 Cap Fed, Tel. 30-0514/0533/6358 por lo tanto no se degradaría la señal, pudiendose efectuar el procesamiento de Datos entre las Estaciones Terminales.

Pautas para la selección de un sistema.

Resumiendo lo visto vamos a

definir pautas de selección de un sistema en función de cuatro parámetros. 1) Distancia 2) Tipo de información a transmitir 3) Perfil Topográfico 4) Tiempo diario de comunicación. (Ver cuadro 1)

Aplicando lo dicho para el caso de redes Privadas de comunicaciones que permiten el Teleprocesamiento de Datos, la solución mas conveniente es implementar un sistema cuya red troncal se efectue en UHF y las derivaciones en VHF, esto es aprovechando las propiedades de ambos sissemas; Es decir UHF con equipos de baja capacidad y mucha fidelidad en señal a transmitir y VHF que permite el acceso a Estaciones que no tienen visión directa con un procesamiento de Datos de Nivel razonable.

Finalmente diremos que los hechos expuestos y las pautas vertidas en este trabajo, presentan las características fundamentales de las distintas alter-

nativas posibles para la definición de un sistema de comunicación. Naturalmente en cada caso particular será necesario un estudio profundizado del mismo y la resolución de una cantidad de problemas técnicos cuyo tratamiento excede los límites de esta nota.

(*) Nótese que en este caso la visiria untre antenas debe ser mayor que la óptica. Para un funcionamiento óptico se acepta un despeje de 0,6 de la primer roma de l'resnel, lo cual implica pura una distancia de 32 Kms entre antenas, un despeje a mitad de camino de 44 metros.



Todo lo que un dealer debe saber para vender computadoras.

Seamos francos: sólo hay realmente una cosa que Ud. debe saber sobre la computadora que vende. Que Ud. puede venderla con orgullo, sabiendo que su cliente quedará sansfecho.

que su cliente quedará satisfecho. Y de eso se trata con la HORIZON de Norh Star. Por su confiabilidad, flexibilidad, simplicidad y velocidad, sus clientes tendrán muchas razones para querer su HORIZON. Y usted tendrá otras dos razones importantes. Tranquilidad de conciencia y ganancias. Es un sistema fácil de vender y un sistema fácil de cuidar. Ofrecemos una linea completa de software (inclusive el CP/M y el multiuso CP/M), software de aplicación y soporte técnico. Tomando todo en cuenta, Ud. encontrara que North Star HORIZON trabaja con todo afán para

que su negocio sea un éxito.

Para más información a dealers sobre la familia de hardware y software de los sistemas HORIZON, escriba a North Star Computers Inc.,14440 Catalina Street, San Leandro, CA 94577 USA, (415) 357-8500TWX/Télex (910) 366-7001.

Si, me gustaria NOMBRE	más información para dealers	INS
COMPAÑIA		Un
DIRECCION		1.3
CIUDAD		Land Mark
PAIS	TELEFONO	

El logo North Star y Horizon son marcas o marcas registradas por North Star Computers, Inc.



"Las microcomputadoras entran en la escuela secundaria"

Viene de pág. 7

han hecho trabajos muy interesantes fuera de lo que nosotros pretendiamos. Es decir, en el alumnado fue un éxito. Hemos tenido casos en que para poder usar los laboratorios pidieron autorización para trabajar sábados y domingos a los directores de sus escuelas.

Con respecto a la utilización del lenguaje, dado que hay diferentes marcas, se deben usar dialectos diferentes del Basic, ¿Han encarado ustedes alguna política de estandarización a ese respecto?

—Sí; hemos hecho una política de estandarización porque en caso contrario, se hubieran suscitado inconvenientes...
Hemos tomado una base y con ella nos arreglamos perfectamente.

¿Qué opine usted de las perspectivas del Plan Nacional de Informática Educativa?

-Yo entiendo que las perspectivas desde el punto de vista docente son muy

JAIME: OBSERVAMOS...

buenas. Esto puede llegar realmente a ser un medio eficaz para la mejor transferencia de conocimientos a los jóvenes. Sabemos que para una transferencia de conocimientos se necesitan tres elementos, el emisor, el receptor -que es el alumno- y el medio. El medio es el conjunto de que disponemos para que esa transferencia se haga en el menor tiempo posible y con la mejor calidad posible. Las microcomputadoras son un medio. Por supuesto que se requiere también que el emisor (que es el profesor) esté perfectamente entrenado y la disposición del receptor (el alumno) para asimilar lo que se le enseña.

¿Cree Ud que el costo es una limita-

ción al uso de la computación educativa?

Si, ese es un problema, evidentemente, porque una educación masiva implica un presupuesto muy importante...

Pero creemos que el problema mayor en
este momento, es la actualización de
los profesores. Nuestra principal limitación no es presupuestaria, sino el entrenamiento de los profesores... La experiencia nos indica que es un factor que limita... Supongamos que tuviéramos los
fondos para equipar las trescientos cincuenta escuelas que estén en jurisdicción
de este Consejo. Diriamos que no se
usarán en este momento porque no podemos, ni remotamente, entrenar a los profesores

En la práctica significa que los docentes deben disponer de tiempo para adaptarse a esta nueva herramienta de enseñanza....

Así es. Nosotros debemos saber que el docente ha de adaptarse al uso mediante cursos que lo habilitan y que implican sacarlo de su función específica durante el tiempo que dure el curso. Eso entraña un problema de organización: durante el año, el docente tiene sus horas comprometidas de acuerdo a un programa; si se los retira un mes, produce un inconveniente en la escuela. Por eso tenemos que hacer esa capacitación "en cuotas" y aprovechando períodos en los que no se afecte mayormente a la escuela.

Independientemente de las materias estrictamente técnicas, ¿consideran que se puede emplear este tipo de enseñanza en asignaturas humanisticas

-Entendemos que si. Pero bemos preferido iniciarnos en aquello que dominamos en profundidad. No descarto que se emplee este procedimiento en las materias huumanisticas, pero creo que en estos momentos debemos dar preferencia a la otra parte en la que estamos empeñados

Bien, .. Por último, si desea usted

agregar algo más.

Si. Solamente que tenemos también la carrera de técnico en computación, de nivel secundario, que en estos momentos se desarrolla en cuatro o cinco establecimientos del país, y que es uma formación profesional.

MI NACIONAL

Novedades en USUARIA

Usuaria ha encarado el estudio con carácter prioriterio del informe "Portica Nacional de Informatica".

La próxima reunión de la esociación tendrá lugar en el Buenos Aires. Sheraton Hotel el próximo 7 de mayo, Su teme será "Automaticación en el ámbito bancario". Para más datos dirigirse a Pueyrredón 1770 o liamer al 826-9396.

IEEE Computer Society: elecciones

En la Atambies efectuada et 1º de abril se etigió la Comisión Directiva, integrada de la siguiente manera:

Presidents: Ing. Enrique S. Oraler; Vicepresidente: Cnel. (RE) Julio G. Abramoff; Secretario: Lic. Alberto Makow

Fueron nominados los siguientes cargos:

Tesorero: Sr. Julio Lozano; Secretario de relaciones con los miembrosing Eduardo Lapadula; Secretario de Organización: Ing. Jorge Aballay; Secretario de Operaciones. Ing. Jorge Díaz: Secretario de difusión: Ing. Hodolfo J., Naveiro: Secretario de relaciones con los estudiantes: Ing. Daniel Mazar Barnett. Presidente del Comité de Actividades Técnicas Ing. Herman Dolder: Coordinador de Educación Continua: Ing. Horacio-Serebrinsky. Coordinador de Públicaciones. Ing. Luis Vergani, Coordinados de relaciones intersociatarias. Lic. Heriberto Scala y Coordinados de admissiones y promociones. Ing. Jorge Chorny

IEEE-Argentina: renovación

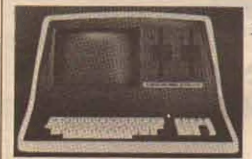
Después de la Asamblea de renovación de autoridades quedo constituida la siguiente comisión directiva:

Presidente Sr. Eduardo S. Ballenni, Vicentraklente Ing. Oscar Bonello, Sacretario Ing. Juan Carlos Sagardoyburu.

PARA PROFESIONALES, PEQUEÑAS Y GRANDES EMPRESAS.

Computadores de la linea





NUEVOS MODELOS

SUPERFIVE SuperTen

de almacenamiento

"LA MEJOR RELACION PRECIO/PERFOMANCE"

MODELOS

SUPERBRAIN: 64 KB RAM - 350/700 KB EN 2 DISKETTES - TERMINAL DE VIDEO INTELIGENTE DE 1920 CARACTERES - SALIDA PARA DISCOS E IMPRESORA

COMPUSTAR MULTIUSUARIO: 64 KB RAM - AMPLIACION HASTA 16 MB - RAM EN EL SISTEMA - HASTA 1,6 MB EN 2 DISKETTES - SALIDA PARA DISCOS 10/32/96 MB - 255 TERMINALES CON SU PROPIO PROCESADOR Y MEMORIA, ISOPORTE MAGNETICO E IMPRESORA, OPCIONALES)

TERMINALES DE VIDEO INTERTUBE - EMULATOR: EMULA A: SOROC IO
120, DEC VT-52, HAZELTINE 1500, ADM-3A
IMPRESORAS DE TODO NIVEL: SERIALES Y DE LINEA

VENTA - PROGRAMACION IFORTRAN - COBOL - BASIC! ASISTENCIA TECNICA DENTRO DE LAS 24 HS. CON BACK-UP

AGENTES: ZONAS DISPONIBLES CHILE 1830/32 BS. AS. TEL. 37-3896/2534 y 38-0915 TELEX 9191 (FINCO AR)

330. Graficadores

S.R.L. Representantes de California Computer Products (CALCOMP): Plotters de tambor, planos, electrostáticos, digitalizadores. Sarmiento 1630, 1042 Buenos Aires - Tel. 35-1201

405. Microcomputadoras

INPUT S.R.L. Chile 1803/32 (1227) Cap. Fed -tel. 37-2534/3896 y 38-0915. Télex: 9191 FINCO AR

689. Sistemas gráficos interactivos

ELECTRONICA DEL ATLANTICO S.R.L., Representantes de California Computer Products (CALCOMP). Sarmiento 1630, 1042 Buenos Aires - Tel. 35-1201.

717. Software de aplicaciones específicas

S.R.L., Representantes de COMPEDA Ltd. y SUN QIL (piping interactivo). Sarmiento 1630, 1042 Buenos Aires, Tel 35-1201

720. Software, desarrollo de

BITS COMPUTACION. Hipólito Yrigoyen 1315, P. 22 · Dto. F — (1086) Cap. Fed. · Tel. 37-6136. Radiomensaje: 45-4080/89, 45-4091/94, Código 2698

Sistemas gráficos interactivos, graficadores y digitalizadores



CADOOMP
California Computer Products, Inc.

Representantes exclusivos
ELECTRONICA DEL ATLANTICO
S.R.L. Sarmiento 1630
1042. Capital Fed. 35-1201

BUSQUEDA DE PALABRASI

guillevsky nos ha propuesto un nuevo juego, que consiste en la búsqueda de palebras dentro de un reticulado de letras generado por computadors. Las palebras se pueden leer en diagonal, Horizontal -de izquierda a derecha o de derecha a izquierda- y vartical -de arriba a abajo o de abajo a

Heller 5 lenguaies de Compu-

AS

RH

123	Y	- 8	FS	B	F	5	-81	10	1.1	F	13	F	B	
Ei	11	F	1	10	N	9	P	1	1	E	S	P	C	LISTA
1	17	(3	11	0	P	11	A	8	14	B	4	13		PALABRA
6	1	F	1.1	1	7	E	F	11	11	R	E	1,7	E	FORTER
Z	M	1	R	B	T	E	E	J	14	T	1	G	10	COBOL
6	5	100	E	11	ы		0	T		D	1	1	Z	FIFS
0	X	1	1	42	F	J	bi	6	I	Y	G	1X	C	
6	D	A	B	1	n	B	E	30	ŭ	1	n	14		PASCAL
I	F	E	B	IN	[A]	T.	A	v	- 50	-			TI: I	7471
1	A	B	I.	W.	ī	34	P		B	1.9	+	¥	Z	到八百五
f	X	R	6.			- 100		N	M	11	5	5	D	
			0	11	H	E	9,0	E	0	D	T	+1	J	
1800	E	F	0	0	t	-1	F	7	18	14	E	21	10	
18.53	101	1	F	1	M	Ŧ	13	B	0	f-	Y	Ŧ	F	
1	M	10	111	B	X	P	F	14	1	P	H	P	19.0	
1	4	-	H	4	E	F	18	14	D	R	B	D	1	
E	-1	Y	E	1	A	E.	Y	18	FF	T	45	3	To.	
0	B	B	17	F	16	4	F	P	P	D	1	B	14	
D	11	+	1	12	A	17.	1/2	N	K	1	21	1=		
×	14	D	N	B	W	24	10	11	15	18	10	X	12	
1	1	E	11	12	E	10	-	13	X	Z	70	X	1791	
X	15	9	T	1	14	11	E	D	C	100	R	0	D	
36	Te.	4	U	B	11	B	B	E	13	-	B	II.		
D.	T	1	17	T	11		1	-	-	6		20	Tion I	
	11		1	11	1	E		5.0	B	8	D	P	-	
5		5			3	D	A	H	R	Z	6,90	14	1	
M	11	MI	Ŧ	E	V	E	5	G	B	X	(8)	X.	11:	

CLASIFICADOS

MATAAYDPESKE

DEUZFELXMISOL

FERMIZSDZEKIS

Programación externa Basic, Wang 2200, IBM 5110/20. Mensajes: 797-9923

Operador Sistem/3, /34, Se ries/1 R de Escalada 732 Escobar. Tel. 0321-21757

Técnica en computación, egresada Otro Krause, Fortran-y Cobol. Poca experiencia. Tel. 90-2740.

Analista de Sistemas UTN s/ experiencia. Tel. 568-2494.

PLANEAMIENTO A TRAVES DE LA COMPUTACION

En su visite a Buenos Alres hemos conversado con el Dr. Luis Contraras Director da Operaciones Latingamericanas de Exe-

-¿A que se dedica la Cia, que Lid: represents an América Lati-

Execución fundada en 1974, basada en Austin, Texas, posee un plantet de más de 200 profesionales dedicados al desarrollo y soporte de técnicas de planeamiento basadas en el uso de computadoras. Su principal producto ## IFPS

-¿Qué es IFPS?

-IFPS, Interactive Financial Planning System, es un sistema que permite par medio de computadoras efectuar todo tipo de planesmiento pers la toma de deciziones garengiales.

Et aspecto más importante da IFPS es su facilidad de utilización por los usuarios finadas apren den el uso en 2 a 3 d/m.

-¿Cuáles son las prestaciones específicas de IFPS?

-Con 1FPS as puscen realizar proyecciones, definiendo modelos en forma implicita o explicita, realizar simulaciones utilizando técnicas muy avanzadas (Montazario), además da verificar la sensibilidad de los resultados a vertables tales como la vanación de la tasa de inflación, volumen de ventás a volumen de producción. Se pueden restizar distintos análisis asumiendo l'What if71 distintes condiciones y verificar el efecto sobre los resultados.

Poors también sitres commidos por tox custes et usuario final punite establiscer objetivos (Crost Seeking), unaties de impacro timpact Analysis, inclusive provectar trajo condiciones de incertidumbre utilizando para ello funciones extarifaticas tales como la función normal, triangular, uniforme, stc.

-/Que opine sobre algunos sistemas que se ofrecen en el mercado que operan sobre micro computadoras personales?

Estat sistemus pueden resolver casos particulares donde la

cantidad de variables es pequeña y for datos son preparados, consultados y utilizados por un único usuario. Pera se ha observado en Estados Unidos que cuando los modelos y los datos deben estar disponibles para multiples usuarios san necesarios mini compu-Tadores o grandes computadores con sistemus interactivos que puedan ser accedidos por varios usuarios simultăneamente. Ese es el caso del IFPS en medianas y grandes organizaciones donde su uso ha sido adoptado no sólo como herramienta de planeamiento sino a veces también como un lenpuaje del usuario para resolver rápidamente otras necesidades de información:

PRODUCTOS Y SERVICIOS

CINTAS IMPRESORAS ARGENTINAS SACI

- . CINTAS IMPRESORAS PARA COMPUTADORAS
- SERVICIO DE RECAM-BIO Y REENTINTADO
- CINTAS CODIFICADO. RAS CMC-7
- CINTAS IMPRESORAS DE SEGUNIDAD

RETIRAMOS Y ENTREGAMOS A DOMICILIO ATENDEMOS TODOS LOS BIAS HABILES DE R A SD

General Irlante 158 1870 AVELLANEDA Prov. Buenos Aires 204-2144/2248/3022

FICHA DE INFORMACION

Cada número de MI ozenta con Si Ud. está interesado en recibir este servicio edicional. Le mecánice de uso de esta ficha es la siguienta: cada avisador tiene un múresro asignado que está utricado debajo de cada aviso. En esta ficha aperacan todos los números.

material informativo adicional o em demostraciones de ciertos avisadores, marque en la ficha los númaros correspondientes y enviela g le editorial. A le brevedad serà satisfecho su pedido

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119

120 121 122 123 124 125 126 127 128 129

Remita esta ficha a Suipacha 128, 20 cuerpo, 30 K (1008) Cap. Fed.

Nombre	11111111111111111111111
Tel.	[[] [] [] [] [] [] []

AVISOS AGRUPADOS:

¿ESTE ES SU PROBLEMA?



Dejelo en nuestras manos

No elimine su cassene usado

Recargamos por ultrasonido todo tipo de cintas. de impresion

NCR - DATA GENERAL IBM - BULL **BURROUGHS** UNIVAC NEC - TALLY ETC



ECAR S.R.L.

ucuman 978 - 79 P 1049) Bs. Aires Tel. 35-6557 35-2375

EQUIFACTOR

Equipos nuevos a precio F.O.B.

- · Plotter a calcetro Houston Instruments EP853 con 36" de ancho y tres colores
- Microesimputadora Zenith WH-89 con 64Kby 3 floopys de 100kby, CP/m, Fortran, Basic, Cobol.

Solicitar información de 9 a 13 horas.

T.E.:551 - 4868

Catabria 3530, Cap. Fed.

VENDEMOS

Microcomputadora Digital Modelo PDT151CJ con 64Kby de memoria RAM,2 diskettes de 256Kby cada uno, terminal de video VT-100, Sistema operativa RT-11 can languages Fortran, Basic y Cohol o Dibol. Capacidad para 3 terminales adicionales. La máquina es nueva y se ofrace garantía y service. Liamur de 9 a 13 hs.

EQUIFACTOR Calabria 3530

1426 Cap Fed: 551 4868

115 .

BLOCK-TIME NCR 8250

128 K - 3 CRT IMPR. 751.p.m.

M. T. dir Alvear 590 - 10' (1058) Capital 311-5290/2289/2636

116

COMPRO

Graboverificadoras IBM 3742 y/o **TAB 702**

Liamar a Ing. Bastita 797-5519 de 17 a 21 horas.

CHIDAN	PART	CHECOPIDATAL	
CUPUR	UE	SUSCRIPCION	ı

Sulpacha 128 - 2° Cuerpo

3º piso, Dpto, K

T.E. 35-0200/7012

Solicito nos COMPUTADORAS Y SISTEMAS (...) suscriban a: A half of the later than the later tha

Si Ud; se suscribe a cualquiera de las dos publicaciones recibiragratuitamente la Guia de Actividades vinculadas a la Informática,

APELLIDO Y NOMBRE

EMPRESA

CARGO/DEPTO

DIRECCION COD. POST.

LOCALIDADTEL.....

Datos de Envío (Colocar todos los datos para el correcto envío)

Indique datos de posibles interesados y se les enviará un ejemplar gratuitamente:

ADJUNTO CHEQUE Nº

.... BANCO

Cheque a nombre de: REVISTA COMPUTADORAS Y SISTEMAS - NO A LA ORDEN. Suscripción C. y S' (9 números) ... \$ 300,000.- Suj. a reaj.)

Suscripción M.I. (1 año) \$ 170.000. - Suj. a reaj.J

117

EL MERCADO DE CONTADORES ES UN AREA DE VENTA POTENCIAL DE 100 MILLONES DE DOLARES EN PRODUCTOS INFORMATICOS.

ANUNCIA EL LANZAMIENTO DE MUNDO USUARIO (MU)

MUNDO USUARIO (MU) es un suplemento aperiódico de MUNDO INFORMATICO (MI) y tiene como objetivo apoyar a los proveedores del Mercado Informatico con una publicación dirigida a franjas especificas el mercado usuario. De esta manera se logra una mayor concentración de la oferta y se perfeccionan los servicios que la editorial brinda a través de sus publicaciones periódicas especializadas: COMPU-TADORAS Y SISTEMAS (CyS), MUNDO INFORMA-TICO (MI) y la GUIA DE ACTI-VIDADES VINCULADAS A LA INFORMATICA (GAVI).

PRIMERA SALIDA DE MU

El primer lanzamiento de MU se hará dirigido a la franja de contadores, que es una de las áreas usuarias más activas en el uso de la informática y que encierra enormes potencialidades si se le acerca en forma ordenada e inteligente información adecuada.

La fecha de salida de MU está prevista para el 30 de abril y el cierre de la campaña será el 23 de abril. La publicación contendrá breves informaciones sobre el mercado de contadores y el resto será la oferta de avisadores para esos mercados. La tirada será de 10.000 ejemplares y se enviará gratuitamente a dicha cantidad de contadores. Está prevista una ficha retorno para los que quieran recibir información adicional.

DATOS DE LA PUBLICIDAD DE MU

Costo del cm-columna: \$ 180.000

Figuración mínima: 20 cm-columna.

Forma de pago: 25% a la firma de la orden, resto en tres documentos a 30, 60 y 90 días. Con un monto c/u del 25% total de la deuda. Contado: descuento del 20%.

Si quiere mayor información sobre MU, rogamos contactar a la Sra. Sara Belizan, en EDITORIAL EXPERIENCIA. Dto. de Promoción, personal o telefonicamente.



Suipacha 128 - 2º cuerpo - Piso 3º - Dto. "K" Tel. 35-0200/7012 (1008) CAPITAL

121